

# 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2020367

项目完成时间：2020年11月8日

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证号	APJ-（渝）-003	
委托单位	重庆东进世美肯电子材料有限公司			
项目名称	重庆第6代 AMOLEDD（柔性）生产线配套电子专用材料生产扩建项目设立安全评价			
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	危险化学品生产			
安全评价过程控制情况				
安全评价 项目管理	项目组长	技术负责人		过程控制负责人
	耿鹏	李瑞		赵井清
编制过程	报告编制人	报告提交日期		报告审核人
	耿鹏	2020.11.8		吴博
姓名	认定专业	安全评价师证书编号	注册安全工程师 注册证号	是否专职
李华	安全工程	1500000000100186	55120132491	专职
牟声远	石油储运	1500000000100219	55120119536	专职
徐磊	电气	0800000000205616	/	专职
吴永贵	化工工艺	1100000000100532	55070024636	专职
项目简介	拟在现有生产设备上，实施重庆第6代 AMOLED（柔性）生产线配套电子专用材料生产扩建项目（以下简称“该项目”），该项目建设内容为：新增建设一幢单层固废仓库，建筑面积180 m <sup>2</sup> ；在原储罐区扩建2×190m <sup>3</sup> 废剥离液罐（拱顶+氮封）、2×100m <sup>3</sup> 蒸馏液罐（拱顶+氮封）、1×100m <sup>3</sup> N-甲基甲酰胺储罐（拱顶+氮封），增加物料泵及对应管线3套，车间内建设混合设备一套、冷却系统一套。			



	勘察人员	勘察时间	勘察任务	勘察中的问题
现场开展工作情况	李瑞	2020. 9. 11	测量现场内外部距离、填写现场检查记录、给出现场检查意见等。	设立安全评价阶段，无问题